

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Боровичский комбинат огнеупоров»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех по производству огнеупорных шамотных гранулированных порошков</i>					
<i>Участок по производству пропантов. Участок № 1. Технологические рабочие.</i>					
7390. Машинист мельниц, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупорных шамотных гранулированных порошков (Цех № 7)	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
7391. Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
7392. Стропальщик, 2 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
<i>Участок по производству пропантов. Участок № 2. Технологические рабочие.</i>					
8179. Транспортёрщик, 3 разряд	Снижение влияния фактора АПФД путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния фактора АПФД)	постоянно	Цех № 7, ОВП	Выдаются средства индивидуальной защиты
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
7511. Машинист мельниц, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
1373. Укладчик-упаковщик,	Рекомендации по улучшению усло-				

занятый на упаковке и переносе мешков с порошками (в т.ч. погрузка на автомашину), 3 разряд	вий труда: не требуются				
<i>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП № 2.</i>					
7512. Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
<i>Участок по производству пропантов. Участок сушки, обжига и рассева пропантов. Технологические рабочие.</i>					
8248. Сушильщик (сушильного барабана), 3 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8249. Обжигальщик на печах, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8250. Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке и переносе мешков с порошками, 3 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8252. Водитель погрузчика, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
8251. Водитель погрузчика, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
<i>Участок по производству пропантов. Участок сушки, обжига и рассева пропантов. Ремонтно-механическая служба.</i>					
8258. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противозумные

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
8257. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противошумные
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
8259. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противошумные
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
8260. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются средства индивидуальной защиты
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения			
<i>Участок по производству пропантов. Участок сушки, обжига и посева пропантов. Электро-ремонтная служба.</i>					
8263. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противошумные
8262. Электромонтер по ре-	Для снижения воздействия акустиче-	Снижение вредного воздей-	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вклады-

монтажу и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд	скового фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	ствия шума			ши или наушники противошумные
8261. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех № 7,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противошумные
<i>Участок по производству пропантов. Руководители, специалисты и служащие. Покрытые ОШГП.</i>					
8790. Мастер по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по производству пропантов. Руководители, специалисты и служащие. СОиР.</i>					
8705. Мастер (производства)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8266. Мастер по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8267. Мастер по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по производству покрытых ОШГП. Технологические рабочие.</i>					
8719. Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
<i>Участок по производству покрытых ОШГП. Ремонтно-механическая служба.</i>					
8610. Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Цех № 7	Распоряжение 29.05.2024 № Расп-ОП-07-1540
7819. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств ин-	(Снижение влияния химического фактора)	постоянно	Цех№7,ОВП	Выдаются средства индивидуальной

	двигательной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.				защиты
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения			
Ремонтно-механический цех					
<i>Кузнечный участок</i>					
8789. Газорезчик (лазерная резка), 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Руководители, специалисты и служащие</i>					
8794. Инженер (по внедрению новой техники и технологии в литейном производстве)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)	2 кв.2024г.	РМЦ,ОВП	Выдать средства индивидуальной защиты
4775. Техник по обработке информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная заводская лаборатория					
<i>Производственный участок плавки. Технологические рабочие.</i>					
8727. Сортировщик полуфабриката и изделий, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЦЗЛ, ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противошумные
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2 кв. 2024 г.	ЦЗЛ, ОВП	Выдать рукавицы антивибрационные
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	2 кв. 2024 г.	Центральная заводская лаборатория	Распоряжение 28.05.2024 № Расп-ОП-11-1532
Железнодорожный цех					
<i>Электромеханическая служба</i>					
8723. Электрогазосварщик, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств ин-	(Снижение влияния химического фактора)	постоянно	ЖДЦ,ОВП	Выдать средства индивидуальной

	дидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.				защиты
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения			
Управление					
<i>Служба по правовым вопросам. Юридический отдел.</i>					
8655. Ведущий юрисконсульт по корпоративным отношениям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба по персоналу и социальным вопросам. Отдел кадров и социального развития. Отдел подготовки кадров. Руководители и специалисты.</i>					
8728. Методист по охране труда и подготовке кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Руководство. Дирекция.</i>					
8722. Заместитель директора-руководитель службы по правовым вопросам-начальник юридического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8724. Заместитель директора-руководитель службы горного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба капитального строительства. Проектно-конструкторский отдел. Строительная группа.</i>					
8677. Инженер проекта производства работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба горного производства. Отдел горного производства.</i>					
8805. Ведущий инженер-главный маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8804. Главный геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8806. Ведущий инженер по	Рекомендации по улучшению усло-				

организации и нормированию труда	вий труда: не требуются				
<i>Коммерческая служба. Отдел внешних поставок сырья, материалов и оборудования. Отдел внешних поставок.</i>					
8779. Техник по материально-техническому снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба безопасности					
<i>Охрана. Контрольная группа.</i>					
8792. Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная электростанция					
<i>Электрический цех</i>					
8716. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ЦЭС,ОВП	Выдаются вкладыши или наушники противозумные
<i>Участок электрических сетей и подстанций. Обслуживание производственных участков основных огнеупорных цехов.</i>					
8715. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центр совершенствования технологий и производства					
<i>Технологический отдел. Группа технологий обогащения сырьевых материалов.</i>					
8807. Лаборант по физико-механическим испытаниям, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Физико-химический отдел. Лаборатория обогащения сырьевых материалов.</i>					
8691. Лаборант по физико-механическим испытаниям, 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

разряд					
<i>Руководители, специалисты и служащие. Технологический отдел. Бюро развития технологий обогащения сырьевых материалов.</i>					
8795. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8654. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Руководители, специалисты и служащие. Физико-химический отдел.</i>					
6938. Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Торговый центр (Общепит)					
<i>Столовые и база. Столовая 5.</i>					
5624. Повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Столовые и база. Столовая 9.</i>					
5646. Уборщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Физкультурно-оздоровительный комплекс "Олимп"					
<i>Руководители, специалисты и служащие. Общецеховой персонал.</i>					
8687. Заместитель директора с выполнением обязанностей по административно-хозяйственной части	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

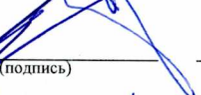
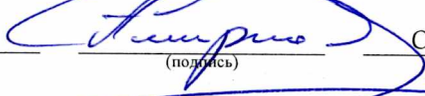
Сакулин Андрей Вячеславович

(Ф.И.О.)

13 МАЙ 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (должность)	 (подпись)	Орлов Андрей Александрович (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)
Заместитель директора - руководитель экономической службы (должность)	 (подпись)	Вихров Евгений Александрович (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Круглова Светлана Васильевна (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Орлов Максим Валерьевич (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Смирнов Андрей Викторович (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)
Заместитель руководителя службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (должность)	 (подпись)	Степанов Владимир Николаевич (Ф.И.О.)	13 МАЙ 2024 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4865 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Величко Александра Александровна (Ф.И.О.)	10.05.2024 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------